



G7824



VivoTab- Benutzerhandbuch



ASUS widmet sich der Herstellung umweltfreundlicher Produkte/Verpackungen, um die Gesundheit seiner Kunden zu schützen, während gleichzeitig die Umweltbelastung verringert wird. Die Verringerung der Anzahl der Seiten im Benutzerhandbuch ist ein weiterer Beitrag zur Reduzierung des CO₂-Ausstoßes.

Das vollständige Benutzerhandbuch und verwandte Informationen finden Sie in diesem VivoTab oder auf der ASUS-Support-Webseite <http://support.asus.com/>.





Akku aufladen

Laden Sie den Akku Ihres VivoTabs voll auf, bevor Sie das Gerät für längere Zeit benutzen. Vergessen Sie nicht, das Netzteil lädt den Akku auf, solange es mit einer Steckdose und Ihrem Gerät verbunden ist. Die Ladezeit verlängert sich erheblich, wenn Sie das VivoTab in dieser Zeit benutzen.

WICHTIG! Entfernen Sie das VivoTab vom Netzteil, sobald der Akku voll aufgeladen ist. Das VivoTab ist nicht dafür geeignet, für längere Zeiträume mit dem Netzteil verbunden zu sein.

Verwendung im Flugzeug

Fragen Sie Ihre Fluglinie oder die Flugbegleiter, um zu erfahren, welche Beschränkungen für die Benutzung des VivoTabs während des Fluges gelten.

WICHTIG! Sie können Ihr VivoTab durchaus durch die Röntgengeräte auf dem Flughafen schicken. Allerdings empfehlen wir Ihnen, das VivoTab von den Metalldetektoren fernzuhalten.

Sicherheitshinweise

Das VivoTab darf nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0°C (32°F) und 35°C (35°F) verwendet werden.

Lange Zeiten in extrem hoher oder niedriger Temperatur kann die Akkulaufzeit drastisch verkürzen. Um eine optimale Akkuleistung zu gewährleisten, vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät innerhalb der angegebenen Parameter verwenden.



Verpackungsinhalt



VivoTab



Netzteil



Micro-USB-Kabel



Benutzerhandbuch &
Garantiekarte



Reinigungstuch



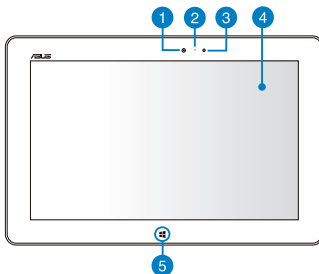
Micro-SIM-Kartenauswurf-
Pin

HINWEISE:

- Falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler.
 - Der Inhalt kann sich je nach Verkaufsregion unterscheiden.
-

Ihr VivoTab

Frontseite



- 1 Frontkamera**
Die eingebaute 2-Megapixel-Kamera können Sie zum Aufnehmen von Fotos und Videos verwenden.
- 2 Kameraanzeige**
Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die eingebaute Kamera verwendet wird.
- 3 Umgebungslichtsensor**
Der Lichtsensor erkennt das Umgebungslicht und regelt für eine besser Sichtbarkeit die Helligkeit des Bildschirms entsprechend der Umgebungsbeleuchtung.



4

Touchscreen

Über den Touchscreen können Sie Ihren VivoTab mit Gesten und zehn Fingern bedienen.

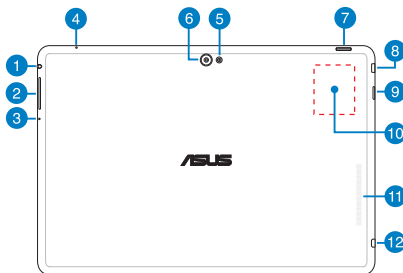
5

Windows® 8-Taste

Das Drücken dieser Taste bringt Sie zurück zum Startbildschirm. Wenn Sie sich schon auf dem Startbildschirm befinden, bewirkt das Drücken dieser Taste das Sie zur letzten geöffneten App zurückkehren.



Rückseite



1 Kopfhörerausgang/Mikrofoneingang (Kombibuchse)

Diese-Kombibuchse dient für den Anschluss von z.B. aktiven Lautsprechern oder Kopfhörern. An dieser Buchse kann auch ein Mikrofon angeschlossen werden, um für Sprachanwendungen oder Audioaufnahmen benutzt zu werden.

WICHTIG! Der Mikrofonanschluss unterstützt nur Headset-Mikrofone.

2 Lautstärketaste

Hier können Sie die Systemlautstärke erhöhen oder verringern.



3 **Manuelle Reset-Taste**

Falls das System nicht mehr reagiert können Sie hier mit einer z. B. Büroklammer die Reset-Taste in der Öffnung drücken, um Ihr VivoTab neu zu starten.

WICHTIG! Der erzwungene Neustart kann zu Datenverlust führen. Wir empfehlen Ihnen dringend, dass Sie Ihre Daten regelmäßig sichern.

4 **Mikrofon**

Das eingebaute Mono-Mikrofon kann für Videokonferenzen, Sprachführungen oder einfache Audioaufnahmen verwendet werden.

5 **Kamera-LED-Blitz**

Dieser Blitz kann verwendet werden, wenn beim Aufnehmen von Fotos ungünstige Lichtverhältnisse auftreten.

Der Blitz kann auf die folgenden Funktionen eingestellt werden:

Funktion	Beschreibung
AUTO	Der Blitz wird entsprechend der Lichtverhältnisse automatisch zugeschaltet.
EIN	Der Blitz ist beim Fotografieren immer eingeschaltet.
TORCH	Der Blitz wird als Dauerlicht für die Fotografie oder zum Aufnehmen von Videos oder als Taschenlampe verwendet.
AUS	Der Blitz ist deaktiviert.



6

Rückseitenkamera

Die eingebaute 8-Megapixel-Kamera können Sie zum Aufnehmen von HD-Fotos und HD-Videoaufnahmen verwenden.

7

Stromschalter

Drücken Sie diese Taste, um Ihr VivoTab einzuschalten, in den Schlaf- oder Ruhemodus zu versetzen oder daraus aufzuwecken.

Drücken und halten Sie diese Taste für ca. 5 Sekunden, um das VivoTab zwanghaft auszuschalten, wenn es nicht mehr reagiert.

WICHTIG! Der erzwungene Neustart kann zu Datenverlust führen. Wir empfehlen Ihnen dringend, dass Sie Ihre Daten regelmäßig sichern.

Akkuladeanzeige

Diese zweifarbige LED an der Stromtaste zeigt die folgenden Akkuladezustände an.

Beziehen Sie sich auf die folgende Tabelle für Details:

Farbe	Status
Weiß	Voll aufgeladen
Orange	Wird geladen
Dunkel	Das Netzteil ist nicht angeschlossen





8

Micro-HDMI-Anschluss

Dieser HDMI (High-Definition-Multimedia-Interface) -Anschluss ist HDCP-konform für die Wiedergabe von HD DVD, Blu-ray und anderergeschützter Inhalte.

9

Micro-SD-Kartensteckplatz

Das VivoTab ist mit einen eingebauten Kartenleser ausgestattet und unterstützt die folgenden Kartenformate: microSD, microSDHC und microSDXC.

10

Micro-SD-Kartensteckplatz

Das VivoTab iverfügt über einen integrierten Micro-SIM-Kartenschlitz (Subscriber Identity Module), der GSM- ,WCDMA- und LTE-Netzwerkbander unterstützt.

HINWEIS: Beziehen Sie sich für weitere Details auf den Abschnitt ***Installieren einer Micro-SIM-Karte.***

11

Auswurfloch des Micro-SIM-Kartenfachs

Stecken Sie die mitgelieferte Auswurfedel des Micro-SIM-Kartenfachs in dieses Loch; daraufhin wird das Micro-SIM-Kartenfach ausgeworfen.

12

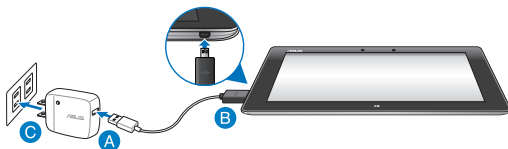
Eingebauter NFC (Near Field Communication) -Tag

Der eingebaute NFC-Tag ermöglicht Ihnen einfach Kontakte, Bilder, Videos, Visitenkarten und andere Dateien mit anderen zu teilen. Um diese Funktion zu nutzen, platzieren Sie Ihren VivoTab-NFC-Tag einfach in der Nähe eines anderen NFC-fähigen Gerätes.



- 13 Audio-Lautsprecher**
Ihr VivoTab ist mit einem eingebauten Stereolautsprecher von hoher Qualität ausgestattet. Die Audiofunktionen sind Softwaregesteuert.
- 14 Micro-USB 2.0-Anschluss**
Über den Micro-USB (Universal Serial Bus) 2.0-Anschluss wird Ihr VivoTab mit Strom versorgt und/oder der Akku aufgeladen.

Aufladen Ihres VivoTabs



So laden Sie den Akku Ihres VivoTabs auf:

- A** Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit dem Netzteil.
- B** Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in das VivoTab.
- C** Stecken Sie das Netzteil in eine geerdete Steckdose.





WICHTIG!

- Damit es nicht zu Schäden an Ihrem Gerät und am Akku kommt, benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil und das micro-USB-Kabel, um Ihr VivoTab aufzuladen. Ein anderes Netzteil kann Ihr VivoTab beschädigen.
- Ziehen Sie die Schutzbeschichtung vom Netzteil und dem micro-USB-Kabel, bevor Sie das VivoTab laden.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie das Netzteil in die richtige Steckdose mit der korrekten Eingangsspannung gesteckt haben. Die Ausgangswerte dieses Netzteils sind 5V Gleichspannung bei 2A.
- Entfernen Sie das VivoTab vom Netzteil, sobald der Akku voll aufgeladen ist. Das VivoTab ist nicht dafür geeignet, für längere Zeiträume mit dem Netzteil verbunden zu sein.
- Wenn Sie Ihr VivoTab im Netzstrombetrieb verwenden, muss sich die Steckdose in der Nähe befinden und leicht erreichbar sein.
- Laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung für mindestens 8 Stunden auf.

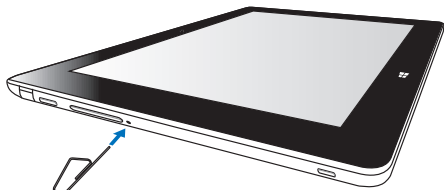


Installieren einer Micro-SIM-Karte

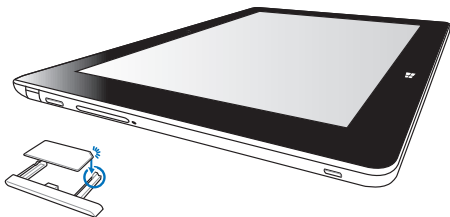
Bevor Sie sich mit Ihrem VivoTab mit einem mobilen Breitbandnetz verbinden können, müssen Sie eine Micro-SIM(Subscriber Identity Module)-Karte einlegen.

So installieren Sie eine Micro-SIM-Karte:

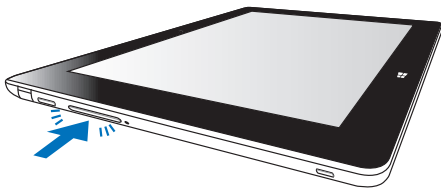
- A. Stecken Sie die mitgelieferte Auswurf-nadel des Micro-SIM-Kartenfachs in das Auswurfloch; dadurch können Sie das Micro-SIM-Kartenfach entnehmen.



- B. Platzieren Sie die Micro-SIM-Karte im Micro-SIM-Kartenhalter.



- C. Schieben Sie den Micro-SIM-Kartenhalter zurück in den Einschubschlitz.





Anhänge

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Im Betrieb müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt werden:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben
- Dieses Gerät muss für empfangene Störstrahlung unempfindlich sein, auch für Störstrahlung, die unerwünschte Funktionen hervorrufen kann.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngebieten aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. Es kann nicht für alle Installationen gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden kann, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen, um die Störungen zu beheben:

- Ändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.





- Schließen Sie Gerät und Empfänger an unterschiedliche Netzspannungskreise an.
- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Modifikationen, die nicht ausdrücklich von verantwortlichen Stellen genehmigt wurden, Ihre Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen lassen kann.

Die Antenne(n) die für dieses Gerät verwendet werden dürfen nicht in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

RF-Aussetzungsinformation (SAR)

DIESES MODELL ERFÜLLT DIE INTERNATIONALEN RICHTLINIEN ZUR FUNKWELLENBELASTUNG.

Ihr mobiles Gerät ist ein Funksender und -Empfänger. Es wurde entwickelt, die nach internationalen Richtlinien festgelegten Grenzwerte zur Funkwellenbelastung nicht zu überschreiten. Diese Richtlinien wurden von der unabhängigen wissenschaftlichen Organisation ICNIRP und IEEE entwickelt und beinhalten Sicherheitsgrenzwerte, die zum Schutz aller Personen, unabhängig ihres Alters und Gesundheitszustandes, festgelegt wurden.



Die Richtlinien verwenden eine Maßeinheit die als Specific Absorption Rate, oder SAR bekannt ist. Der von der FCC per ANSI/IEEE C95.1 und OET Bulletin 65 Supplement C festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1,6 W/kg. Die höchsten SAR-Grenzwerte für mobile Geräte für alle Frequenzbänder sind wie folgt festgelegt:

ASUS VivoTab (FCC ID: MSQK0Y)

FCC-SAR-Werte

Band	Gemessene SAR 1g (W/Kg)
GSM850	1.13
GSM1900	1.03
WCDMA Band V	1.06
WCDMA Band IV	1.30
WCDMA Band II	1.25
LTE Band 17	0.55
LTE Band 5	0.62
LTE Band 2	1.28
LTE Band 4	1.39
WLAN2.4G	1.11



EC-Konformitätserklärung

Dieses Produkt befolgt die Konformitätserklärung für die R&TTE Directive 1999/5/EC. Diese Konformitätserklärung kann von der Website <http://www.support.asus.com> geladen werden.

Haftungsausschluss

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehlers seitens ASUS oder anderer Haftbarkeiten berechtigt sind, Schadensersatz von ASUS zu fordern. In jedem einzelnen Fall, ungeachtet der Grundlage, anhand derer Sie Schadensansprüche gegenüber ASUS geltend machen, haftet ASUS maximal nur mit dem vertraglich festgesetzten Preis des jeweiligen Produktes bei Körperverletzungen (einschließlich Tod) und Schäden am Grundeigentum und am Sachvermögen oder anderen tatsächlichen und direkten Schäden, die aufgrund von Auslassung oder Verrichtung gesetzlicher Pflichten gemäß dieser Garantieerklärung erfolgen.

ASUS ist nur für verantwortlich für bzw. entschädigt Sie nur bei Verlust, Schäden oder Ansprüchen, die aufgrund eines vertraglichen, zivilrechtlichen Bruchs dieser Garantieerklärung seitens ASUS entstehen.

Diese Einschränkung betrifft Lieferanten und Weiterverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Weiterverkäufer insgesamt verantwortlich sind.



UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENSANSPRÜCHE AN SIE VON DRITTEN; (2) VERLUST VON ODER SCHÄDEN AN AUFZEICHNUNGEN ODER DATEN; ODER (3) BESONDERE, SICH ERGEBENDE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER WIRTSCHAFTLICHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON PROFITEN ODER SPAREINLAGEN), AUCH WENN ASUS, SEINE LIEFERANTEN ODER IHR WEITERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

Gehörschutz

Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht über einen lange Zeitdauer unter hoher Lautstärke.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Für Frankreich, wie erfordert von French Article L.5232-1 wird das Gerät geprüft, um Anforderungen für den Schalldruck in NF EN 50332-2:200 und NF EN50332-1:20000 zu befolgen.

CE-Kennzeichen



CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

Die ausgelieferte Version dieses Gerätes erfüllt die Anforderungen der EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" und 2006/95/EC "Low voltage directive".

Informationen zur Hochfrequenz-Belastung (SAR) - CE

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (1999/519/EG) zur Beschränkung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern zum Schutz der Gesundheit.

Die Grenzwerte sind Teil umfassender Empfehlungen zum Schutz der Bevölkerung. Diese Empfehlungen wurden durch regelmäßige und gründliche Evaluationen wissenschaftlicher Studien von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen entwickelt und geprüft. Die Messeinheit des empfohlenen Grenzwertes für Mobilgeräte des Europäischen Rates ist die „spezifische Absorptionsrate“ (SAR); der SAR-Grenzwert beträgt 2.0 W/kg, gemittelt über 10 g Körpergewebe. Er erfüllt die Anforderungen der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Dieses Gerät wurde beim Betrieb am Körper getestet und erfüllt die ICNRP-Expositionsrichtwerte sowie die europäischen Standards EN 62311 und EN 62209-2. Die SAR wird bei direktem Kontakt des Gerätes mit dem Körper während der Übertragung bei der höchsten zertifizierten Ausgangsleistungsstufe in allen Frequenzbändern des Mobilgerätes gemessen.

Die höchsten SAR-Grenzwerte für mobile Geräte für alle Frequenzbänder sind wie folgt festgelegt:

CE-SAR-Werte

Band	Gemessene SAR 10g (W/Kg)
GSM900	1.05
GSM1800	0.79
WCDMA Band V*	0.51
WCDMA Band VIII	0.73
WCDMA Band I	1.38
LTE Band 20	0.63
LTE Band 3	1.07
LTE Band 7	0.71

* In den meisten europäischen Ländern nicht verfügbar.



Energiesicherheitsanforderung

Produkte mit einem elektrischen Strom von bis zu 6A und einem Gewicht über 3kg müssen geprüfte Netzkabel benutzen. Diese müssen mindestens folgende Werte aufweisen: H05VV-F, 3G, 0.75mm² oder H05VV-F, 2G, 0.75mm².

ASUS-Wiederverwertungs-/Rücknahme-Service

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewusst der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

Hinweis zur Beschichtung

WICHTIG! Zur Aufrechterhaltung der elektrischen Isolierung und elektrischen Sicherheit, ist auf dem Gerät, außer im Bereich der Anschlüsse, eine Beschichtung aufgebracht.



Richtige Entsorgung



Wenn Der Akku mit einen falschen Typ ausgetauscht wird, kann dies eine Explosionsgefahr hervorrufen. Entsorgen Sie defekte Akkus entsprechend den örtlichen Bestimmungen.



Batterien NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Entsorgen Sie das VivoTab NICHT im normalen Hausmüll. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Elektroschrott.



Werfen Sie das VivoTab nicht ins Feuer, schließen Sie keine Kontakte kurz und nehmen Sie das VivoTab nicht auseinander.

Urheberrechtinformationen

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS") mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederaufrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

ASUS und das VivoTab-Logo sind Handelsmarken von ASUSTek Computer Inc.

Die Informationen in diesen Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Copyright © 2012 ASUSTek COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Modellname: K0Y (ME400CL)

Hersteller	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse, Stadt	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Land	TAIWAN
Autorisierte Niederlassung in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, Stadt	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	GERMANY

